



Městský úřad Šlapanice
pracoviště Brno, Opuštěná 9/2, 656 70 Brno
ODBOR VÝSTAVBY
stavební úřad

Č.j.: OV/55047-08/2844-2008/SVE
Vyřizuje: Švehla
Tel./fax: 533 304 555/817
e-mail: svehla@slapanice.cz
V Brně dne 13.1.2009

Městský úřad Šlapanice

Rozhodnutí

nabylo právní moci dne 7.2.2009

Datum 29.4.09 Podpis.....

Obec Moravany, IČ 00282120,
Střední č.p. 10/28
664 48 Moravany

ROZHODNUTÍ

Odbor výstavby Městského úřadu Šlapanice, jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), ve stavebním řízení přezkoumal žádost ze dne 14.11.2008, kterou podala Obec Moravany, IČ 00282120, se sídlem Střední č.p. 10/28, 664 48 Moravany, (dále jen „stavebník“) o vydání stavebního povolení na stavbu přeložka STL plynovodu – ul. Modřická na pozemku p.č. 1504/1 v k.ú. Moravany u Brna (dále jen „stavba“) a na základě provedeného řízení podle § 115 stavebního zákona vydává

stavební povolení

pro stavbu: **přeložka STL plynovodu – ul. Modřická** na pozemku p.č. 1504/1 v k.ú. Moravany u Brna.

Územní rozhodnutí pro stavbu bylo vydáno dne 16.6.2007 pod č.j. SÚ/47243-06/1994-2007/KUP.

Pro provedení stavby se stanoví tyto další podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Bohdan Plch ČKAIT 1004094; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. Projektant odpovídá za správnost, celistvost a úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
3. Při provádění stavby, bouracích, stavebních a montážních prací budou dodrženy požadavky NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a NV č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

4. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "OTP").
5. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
6. Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení (tabulka „Stavba povolena“). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek je třeba ponechat na místě stavby do ukončení stavby.
7. Investor je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníky organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby.
8. Před zahájením zemních prací je stavebník - investor povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
9. Stavba bude prováděna dodavatelsky, dodavatel bude vybrán na základě výběrového řízení a následně oznámen stavebnímu úřadu.
10. Skladování materiálu je možné pouze na vlastním pozemku. O případné povolení skládky na veřejném prostranství je nutno požádat Obecní úřad Moravany.
11. Budou zajištěna opatření k zabránění znečišťování veřejné komunikační sítě.
12. Odpady ze stavby budou likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění.
13. Pro dohled stavebního úřadu nad prováděním stavby byly **stanoveny kontrolní prohlídky stavby** realizované po dokončení těchto dílčích etap výstavby:
 - Provedení výkopů
 - Položení potrubí
 - Závěrečná kontrolní prohlídkaStavebník je povinen dosažení dané etapy výstavby stavebnímu úřadu oznámit.
14. Stavebník je povinen při přípravě a provádění staveb respektovat ustanovení § 152 stavebního zákona.
15. Před ukončením stavby bude ve smyslu § 122 včas **požádáno o kolaudační souhlas** stavebního úřadu s užíváním stavby a návrh na kolaudaci stavby bude doložen náležitostmi podle § 121 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, tj. zejména dokumentaci skutečného provedení stavby, popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení, geometrický plán zaměření stavby, doklad o zajištění souhrnného zpracování geodetických prací (u podzemních geodetických prací ještě před zakrytím) a stavební deník se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavby a dále doklady o projednání uvedení stavby do užívání s dotčenými orgány.
16. Budou respektovány podmínky z vyjádření JMP a.s. ze dne 31.10.2007 (zn. 05658/07/2/16):
 - Stavba plynovodního zařízení musí být prováděna v souladu s ČSN EN 12007, ČSN EN 12327, ČSN 73 6005, ČSN 73 3050, TPG 70201, TPG 702 04, TI 1/2002 pro plynárenská zařízení a ustanovení energetického zákona č. 458/2000 Sb.

- Montážní práce na stavbě plynovodu může provádět pouze oprávněný zhotovitel ve smyslu vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 21/1979 Sb. a ČBÚ č. 554/1990 Sb.
- Po ukončení stavby požadujeme dohodnout podmínky, za jakých bude plynovodní zařízení provozováno, např. uzavření nájemní smlouvy. Kontaktní osobou je Ivo Padrta T 545548367, M 724358435.
- Zahájení stavebně montážních prací musí být oznámeno dozoru naší společnosti, který bude stavbu průběžně kontrolovat. Dále žádáme, aby mu bylo předloženo stavební povolení s nabytím právní moci, byl přizván k přejímce trubního materiálu, vykopané rýhy, spuštění potrubí do rýhy, zásypu a hlavní tlakové zkoušky.

Připomínky k technickému řešení:

- signalizační vodič CYY 1 x 2,5 mm² 2x opláštěný, černé nebo žlutozelené izolace, upevněný po 2-3 m plastovou páskou vodivě propojit se stávající konci.
- Propojení na stávající plynovod PE dn 63 bude provedeno el. spojkami po zaškrcení a místo zaškrcení opatřeno opravárenskými spojkami.
- Plynovod bude uložen do štěrkopískového lože (frakce 0-8 mm) výšky 10 cm nebo jiného vhodného materiálu bez ostrohranných částic, obsypán 20 cm týmž materiálem a opatřen výstražnou perforovanou fólií žluté barvy.
- Před záhozem rýhy bude provedeno geodetické měření vybudovaného plynovodu a polohopisných prvků ve formátu "...dgn" a systému JTSK (dle směrnice JMP, a.s. 8/2000.).
- Zhotovitel protokolárně předá investorovi a provozovateli hotové dílo včetně předepsaných dokladů dle TPG 905 01 a metodického pokynu JMP, a.s. B 01-01
- Plyn je možno vpustit do jednotlivých dokončených dílčích částí stavby po provedení úspěšné tlakové zkoušky a vyhotovení kladné revizní zprávy. Po převzetí těchto dokladů rozhodne dodavatel plynu o jeho vpuštění. Po dokončení stavebních úprav je nutné provést úkony potřebné pro řádné užívání celé stavby ve smyslu zákona 183/2006 Sb.

17. Budou respektovány podmínky z vyjádření JMP a.s. ze dne 5.3.2008 (zn. 1060/08/112):

- Práce budou probíhat v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla GAS s.r.o.).
- Dodržet nejmenší povolenou vzdálenost mezi povrchy potrubí VTL plynovodu a kanalizace při souběhu 4 m (a více) - bez šachet.
- Dodržet nejmenší povolenou vzdálenost stěny kanalizační šachty od stěny VTL plynovodu 4 m (a více).
- V šíři ochranného pásma VTL plynovodu (4 m na obě strany od osy potrubí VTL plynovodu) zachovat stávající krytí plynovodu.
- Případné výkopové práce v ochranném pásmu VTL plynovodu provádět ZÁSADNĚ RUČNĚ. Nadzemní části plynovodu (armatury, přechod potoka) zabezpečit vhodným způsobem proti poškození. Případné poškození neprodleně oznámit pracovníkům JMP, a.s. (kontakty níže).
- V ochranném pásmu VTL plynovodu nevysazovat stromy a keře.
- Spalování kletí a dřevin provádět mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu a zemních armatur, které činí 15 m na obě strany od líce potrubí plynovodu.
- V místech přejezdů přes VTL plynovod (pokud budou) těžkými mechanizmy uložit nad plynovod silniční železobetonové panely. Panely se ukládají kolmo k ose plynovodu, minimálně 0,5 m (a více) nad plynovod.
- Nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, měřící vývody, armatury).
- V ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat stavební materiál, deponie zeminy apod..
- Během prací do vzdálenosti 10m od nadzemních armatur VTL plynovodu dodržet PŘÍSNÝ ZÁKAZ KOUŘENÍ.
- Před zahájením prací Vám na základě telefonického objednání naše zařízení vytyčíme

(pracovníci JMP, a.s., provozu a údržby Regionální centrum Brno - tel.: 724511 075, e-mail: pripravna.brno@rwe.cz). Pracovníci během vytyčení určí hledačem potrubí orientační hloubku uložení plynárenského zařízení v blízkosti koryta toku. V případě potřeby je třeba na plynovodu vykopat sondu (ručně) pro přesné určení hloubky uložení plynovodu.

- Během prací v blízkosti VTL plynárenského zařízení přivězte pracovníky JMP, a.s. ke kontrole (pracovníci provozu a údržby JMP, a.s. - RC Brno - tel.: 724511075, e-mail: pripravna.brno@rwe.cz).
- Před zahájením prací Vám na základě telefonického objednání naše zařízení vytyčíme (pracovníci provozu a údržby JMP, a.s. - RC Brno - kontakty viz bod 12. a 13.).
- JMP, a.s. - odbor operativní správy plynárenského majetku VTL si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti stavby vyžadovaly.
- Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:
 - za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
 - stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku.
 - Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
 - před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
 - bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 - tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
 - pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
 - při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí. Zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
 - odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
 - v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
 - neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
 - před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku

(číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,

- plynárenského zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
- neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- Udržovat poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na OPZ stále přístupné a funkční po celou dobu trvání všech prací.
- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li stanoveno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

18. Budou respektovány podmínky z vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 16.9.2008 (č.j. 111579/08/MBO/MM0):

- Síť elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu, a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
- Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění, ČSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".
- Před započítím zemních prací zajistí vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b. 1., příloha č. 3, kap. II. čl. 1., 4. a 5.).
- V případě provádění prací v objektu je povinen provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b. 5., příloha č. 3 kap. XII. čl. 1.).
- Upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí, a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě Ludvík Vízdal (tel.: 602 521 697), (dále jen "POS"). V prováděných pracech je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

- V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b. 1., příloha č. 3 kap. IV. čl. 3. a 4.).
- Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen vyzvat POS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.
- Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, není oprávněn ani dočasně využívat k jiným účelům, a taková zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna.
- Trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.
- Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) není oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- Manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl. 27S, ČSN 34 2100).
- Je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, popřípadě odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084.

19. Budou respektovány podmínky z vyjádření SÚS JmK ze dne 3.3.2008 (zn. 3326/2008):

- Výstavba inženýrských sítí na veřejných komunikacích (Zák.č.13/1997.Sb.)
- Stavba na sil. pozemku může být realizována na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, které vydává ref.dopravy příslušného staveb.úřadu rozšířenou působností. Před zahájením výkopových prací v sil.tělese požadujeme se SÚS JMK, oblast Brno uzavřít Nájemní smlouvu na dobu provádění prací při zásahu do pozemních komunikací.
- Staveniště musí být investorem od SÚS JMK, oblast Brno protokolárně převzato. Současně budou doloženy následující doklady: stavební povolení, harmonogram stavebních prací, situace s okótovanou zabranou plochou.
- Výkopové práce, zásypy a rozsah obnovy konstrukčních vrstev komunikace požadujeme provádět v souladu s příslušnými ČSN, TP146 Povolování a provádění výkopů a rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikacích" - .skladba konstrukce: ŠD 200mm, ŠČM 200mm, OKS 150mm, ABS 50mm. Výkop bude hutněn po vrstvách tl. max. 30cm; na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění a únosnosti (v žádném případě nesmí být použito výkopku). Na sil.pláni požadujeme min. únosnost $E_{def,2} = 45 \text{ Mpa}$. Živičný povrch bude strojně zaříznut a. bude opraven na jednu spáru. Jednotlivé vrstvy konstrukce komunikace výkopů požadujeme navázat zazubením na vrstvy stávající. Před zakrytím jakékoliv konstrukce v budoucím majetku JMK požadujeme přizvat ke kontrole. Stavební práce v sil. tělese mohou být prováděny pouze odbornou firmou. .
- V případě, že výkop pro uložení kanalizace bude ve vzdálenosti menší než 1,0m od obrubníku, případně od krajnice komunikace, požadujeme v této části komunikace obnovení celé konstrukce vozovky.

- Jakékoliv poškození silničního tělesa kraj. komunikace včetně dopravního značení, silničních příkop a sil. vpustí v důsledku provádění této stavby bude nutno opravit na náklady investora. Po ukončení prací požadujeme vyčištění sil. vpustí. Silniční příkopy dotčené stavbou požadujeme v rozsahu výstavby pročistit, ohumusovat a oset. V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu;
- Jakékoliv. omezení provozu na kraj.silnicích v době výstavby j.e nutno odsouhlasit se SÚS JMK, DI Policie ČR - rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace.
- Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odkrytí zařízení ve správě SÚS JMK (objekty odvodňovacího systému), požadujeme přizvat ke kontrole před jejich zpětným zakrytím
- Vzdálenost vedení inženýrských sítí od konstrukce sil. objektů požadujeme min. 5, 0 m.
- Požadujeme, aby stále dopravní značení instalované v rámci této stavby bylo hrazeno z prostředků investora (i na kraj. silnicích). Dopravní značení požadujeme osadit dle TP 65 a TP 100.
- Výkopek ani jiný materiál nesmí být ukládán do komunikace ani jejího ochranného pásma a nesmí dojít ke znečištění silnice, příp. uličních vpustí v souvislosti s touto stavbou.
- V místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu rozprostřená humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň.

O d ů v o d n ě n í

Dne 29.1.2008 obdržel Odbor výstavby Městského úřadu Šlapanice žádost o vydání stavebního povolení na stavbu přeložka STL plynovodu na pozemku p.č. 1504/1 v k.ú. Moravany u Brna, kterou podala Obec Moravany, Střední č.p.10/28, 664 48 Moravany.

Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Stavební úřad opatřením ze dne **19.11.2008** oznámil zahájení stavebního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

Jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost o stavební povolení poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, stavební úřad upustil od ústního jednání a stanovil pro účastníky řízení a dotčené orgány lhůtu pro vyjádření do 10 dnů od doručení tohoto oznámení.

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 109 stavebního zákona a § 27 správního řádu přísluší stavebníkovi, vlastníkům pozemků dotčených stavbou, vlastníkům sousedních pozemků kterých by se vydané rozhodnutí mohlo přímo dotknout. Vlastnická nebo jiná práva k dalším pozemkům nebo stavbám na nich nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

V provedeném stavebním řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 110 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků stavebního řízení.

P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat **ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení** k odboru Územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Jihomoravského kraje, podáním

u zdejšího odboru výstavby. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka (dle § 82 odstavec 2 správního řádu).

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá podle § 115 odstavec 4 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy rozhodnutí nabylo právní moci.



Ing. Hana Meitnerová
vedoucí odboru výstavby

Příloha:

- ověřená projektová dokumentace stavby

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 17 odst. 1 ve výši 3000,- Kč, sazebníku správních poplatků byl uhrazen..

Doručí se:

Účastníci řízení (doporučeně do vlastních rukou)

- Obec Moravany, Střední č.p.10/28, 664 48 Moravany
- SÚS JmK, Ořechovská 35, 619 54 Brno
- JMP Net, s.r.o., Plynářská č.p.499/1, 667 02 Brno
- E-ON Česká republika, a.s., Lidická 36, 602 00 Brno 2
- Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova č.p.254/16, 657 33 Brno
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Jana Babáka 11, 612 00 Brno 12